

**Película (título, año, duración, encolor, presupuesto, nomestudio, idproductor)**  
**Elenco (título, año, nombre, sueldo)**  
**Actor (nombre, dirección, telefono, fechanacimiento, sexo)**  
**Productor (idproductor, nombre, dirección, teléfono)**  
**Estudio (nomestudio, dirección)**

---

El ingreso total recibido por cada actor, sin importar en cuantas películas haya participado.

```
SELECT E.nombre, sum(E.sueldo) as 'Ingreso Total'
FROM Elenco E
GROUP BY E.nombre
```

El monto total destinado a películas por cada Estudio Cinematográfico, durante la década de los 80's.

```
SELECT P.nomestudio, sum(P.presupuesto) as 'Monto'
FROM Pelicula P
WHERE año > 1979 AND año < 1990
GROUP BY P.nomestudio
```

Nombre y sueldo promedio de los actores (sólo hombres) que reciben en promedio un pago superior a 5 millones de dólares por película.

```
SELECT A.nombre, sum(E.sueldo)/count(E.sueldo) as 'Sueldo promedio'
FROM Actores A, Elenco E
WHERE A.nombre=E.nombre AND A.sexo='hombre' AND sueldo > 5000000
GROUP BY A.nombre
```

Título y año de producción de las películas con menor presupuesto. (Por ejemplo, la película de Titanic se ha producido en varias veces entre la lista de películas estaría la producción de Titanic y el año que fue filmada con menor presupuesto).

En este ejercicio asumimos que debemos elegir las 10 películas de menor presupuesto

```
SELECT TOP 10 P.titulo, P.año
FROM Pelicula P
ORDER BY P.presupuesto
```

Mostrar el sueldo de la actriz mejor pagada.

```
SELECT MAX(E.sueldo) as 'Mayor sueldo'
FROM Elenco E, Actor A
WHERE A.nombre = E.nombre AND A.sexo = 'mujer'
```

